



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

L. DZ. 6965

Znak pisma: **TIR/5000/107/2016**

Jelenia Góra dnia, 08-11-2016

**Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra**

Dotyczy: wydania zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków sanitarnych oraz wydania technicznych warunków przyłączenia do sieci wod. – kan. dla projektowanego zaplecza szatniowego boisk zlokalizowanego w Jeleniej Górze przy ul. LUBAŃSKIEJ (DZ. NR 1/3).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17-10-2016 r. oraz w nawiązaniu do wydanych t. w . p. o nr TIR/5000/107/2016 z dnia 01-07-2016 r i uzgodnionej dokumentacji budowlanej o nr 64/2016 z dnia 21-07-2016 r., podajemy poniżej warunki dostawy wody oraz przyłączenia do sieci wodociągowej dla projektowanego zaplecza szatniowego boisk zlokalizowanego w Jeleniej Górze przy ul. LUBAŃSKIEJ (DZ. NR 1/3).

Jednocześnie informujemy, że z projektowanego obiektu **nie zapewniamy** odbioru ścieków sanitarnych z uwagi na brak technicznych możliwości świadczenia usług. W tym rejonie miasta brak jest sieci kanalizacji sanitarnej mogącej stanowić źródło odbioru ścieków dla istniejących i nowopowstających obiektów. Przedsiębiorstwo nie planuje dalszej rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla tego rejonu miasta.

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mariola Lipska

Załączniki:

1. Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej – Załącznik Nr 1
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TSW/w-m
3. TOK-w/m
4. A/A

Sprawę prowadzi
Dział Inwestycji i Rozwoju
PWiK „WODNIK” Sp. z o.o.
Ryszard Karbownik



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TIR/5000/107/2016

Załącznik Nr 1

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Zapewnienie dostawy wody:

- Zapewnia się dostawę wody na cele bytowe w ilości 2,50 m³/d z istniejącej sieci wodociągowej Ø150 mm zlokalizowanej w rejonie ul. LUBAŃSKIEJ (na planie zaznaczona kolorem niebieskim).
- Spółka nie gwarantuje dostawy wody o stałym ciśnieniu. W okresach rozbiórów szczytowych możliwe są spadki ciśnienia.
- Aktualne ciśnienie statyczne w sieci wodociągowej w tym rejonie miasta wynosi około 0,30 MPa.
- WYMAGANE WARTOŚCI PRZEPŁYWU ORAZ CIŚNIENIA STATYCZNEGO I DYNAMICZNEGO W INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, NALEŻY UZYSKAĆ POPRZEC INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE.
- Dostawa wody do obiektu za pośrednictwem nowozaprojektowanego przewodu wodociągowego – zgodnie z t.w. p.

Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej:

1. Uaktualnić projekt budowlany przewodu wodociągowego do projektowanego obiektu oraz opracować projekt budowlany przekładanego odcinka sieci wodociągowej. Projekty uzgodnić z P W i K „WODNIK” Sp. z o.o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Przewód wodociągowy wykonać należy z rur PE-HD ułożonych na głębokości minimum 1,70 m p.p.t. i oznakować niebieską taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą PE z wkładką metalową. Taśmę sygnalizacyjną wprowadzać do skrzynki zasurowej i na ścianę projektowanego budynku.
3. Na przewodzie wodociągowym do budynku, należy:
 - a) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami, wydzielić pomieszczenie do zamontowania wodomierza głównego w budynku w łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
 - b) zaprojektować dla budynku zestaw wodomierza głównego zgodnie z wymaganiami PN-B-10720 dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymagań instalacyjnych dla wodomierzy.
 - c) zaprojektować wodomierz główny z wbudowaną wkładką radiową do zdalnego odczytu stanu licznika.
 - d) zgodnie z PN-EN 1717 za zestawem wodomierza głównego od strony wewnętrznej instalacji wodociągowej zaprojektować i zamontować urządzenie zabezpieczające przed przepływami zwrotnymi uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody w sieci.
 - e) zlecić dostawę i montaż zestawu wodomierza głównego (w skład którego wchodzi zawór odcinający – główny, wodomierz główny oraz zawór odcinający) P W i K „WODNIK” Sp. z o.o. zakup, dostawa oraz montaż zestawu wodomierza głównego, leży po stronie tut. Przedsiębiorstwa.
4. Wykonać próbę ciśnieniową, przeprowadzić płukanie i dezynfekcję przewodu wodociągowego.
5. Miejsce włączenia przewodu wodociągowego do sieci wodociągowej oraz lokalizację zasuwy oznaczyć odpowiednio nacechowaną tabliczką informacyjną. Tabliczkę informacyjną, należy umieścić na budynku dla których projektuje się przewód wodociągowy.
6. ZGŁOSIĆ W DZIALE INWESTYCJI I ROZWOJU P W i K „WODNIK”, PRZEWÓD DO TECHNICZNEGO ODBIORU ROBÓT ZANIKOWYCH PRZED ZASYPIANIEM WYKOPU.
7. ZLECIĆ P W i K „WODNIK” WPIĘCIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU, PRZEDKŁADAJĄC W DZIALE TECHNICZNYM WRAZ ZE ZLECENIEM PROTOKOŁY Z PRZEPROWADZONEJ PRÓBY CIŚNIENIOWEJ, PŁUKANIA ORAZ DEZYNFEKЦИИ PRZEWODU.
8. PRZED WYKONANIEM WPIĘCIA PRZEWODÓW DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZEZ PRACOWNIKÓW P W i K „WODNIK” SP. Z O. O., NALEŻY W MIEJSCU WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA ZABEZPIECZYĆ WYKOP SZALUNKIEM ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI W PRZYPADKU NIE ZASTOSOWANIA SIĘ DO WYW. WARUNKU, WPIĘCIE DO SIECI NIE ZOSTANIE ZREALIZOWANE, A KOSZTAMI ZWIĄZANYMI Z DOJAZDEM PRACOWNIKÓW P W i K „WODNIK” NA BUDOWĘ ZOSTANIE OBCIĄŻONY SKŁADAJĄCY WNIOSEK O WPIĘCIE DO WODOCIĄGU.
9. Zawrzeć umowę na dostawę wody w Biurze Obsługi Klienta P W i K „WODNIK” Sp. z o.o.
10. Przy odbiorze końcowym przewodu wodociągowego dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Inwentaryzacja powykonawcza powinna być sporządzona na pełnych sekcjach mapy zasadniczej w wersji papierowej i elektronicznej (skan).
11. Ze względu na kwaśny odczyn wód pitnych w Jeleniej Górze nie zaleca się stosowania rur miedzianych do budowy instalacji wodociągowej.
12. Projekt, układanie, badanie i dezynfekcję zewnętrznych przewodów wodociągowych prowadzić zgodnie z PN-EN 805.
13. Głębokość ułożenia rurociągu Ø150 mm – ok. 1,7 m p.p.t.
14. Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
15. Zaprojektowany i wybudowany przewód wodociągowy pozostaje własnością Inwestora.
16. Utrzymanie przewodu wodociągowego we właściwym stanie techniczno - eksploatacyjnym pozostaje w gestii Odbiorcy wody.
17. Wzdłuż projektowanego przewodu wodociągowego należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowl, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągu.
18. Uzyskanie prawa do dysponowania terenem działek sąsiednich na potrzeby budowy przewodu wodociągowego, leży po stronie Inwestora.
19. Przedsiębiorstwo informuje o konieczności przełożenia istniejącego przewodu wodociągowego DN150 (na planie zaznaczony kolorem zielonym) kolidującego z projektowanym boiskiem zlokalizowanym w rejonie działki nr 1/3. Istniejący przewód wodociągowy przełożyć poza obrys projektowanego boiska z rur i kształtek PE-HD DN160, zachowując bezpieczne i normatywne odległości od zainwestowania podziemnego oraz drzew – na koszt Inwestora.

Sprawę prowadzi
Dział Inwestycji i Rozwoju
P W i K „WODNIK” Sp. z o.o. – Ryszard Kąkolnik

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Małgorzata Lipska

Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000150045 • Kapitał zakładowy: 226 337 000 PLN
NIP 611-020-41-61 • REGON 230179280

